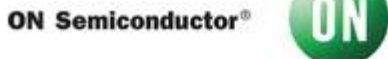
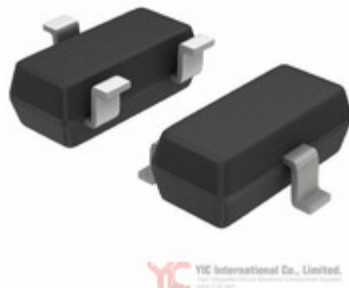



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MUN2214T1</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MUN2214T1 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 |
| | Datenblätter:  MUN2214T1.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MUN2214T1 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 300µA, 10mA |
| Transistor-Typ | NPN - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-59 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 47k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Leistung - max | 338mW |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 80 @ 5mA, 10V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

MUN2214T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN2214T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN2214T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MUN2214T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MUN2213T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p> |  <p>MUN2214T3G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p> |  <p>MUN2215LT1G ON MUN2215LT1G ON</p> |  <p>MUN2215LT1 ON MUN2215LT1 ON</p> |
|  <p>MUN2213LT1G ON ON SOT23</p> |  <p>MUN2213JT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p> |  <p>MUN2214T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |  <p>MUN2213T1 ON MUN2213T1 ON</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| MUN2214T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MUN2214T1 Datenblatt | MUN2214T1-Datenblätter | MUN2214T1 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2214T1 |
| MUN2214T1 Electronic | MUN2214T1-Komponenten | MUN2214T1-Verteiler | MUN2214T1-Bild | MUN2214T1-Teil |
| MUN2214T1 Preis | MUN2214T1 Hersteller | MUN2214T1 Bild | MUN2214T1 Aktie | MUN2214T1 Inventar |
| MUN2214T1 Neu | MUN2214T1 Original | MUN2214T1 garantiert | MUN2214T1 RFQ | MUN2214T1 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited